

---

## IEVATAS SFN-389

IEVATAS SFP-389은 Nylon filament용 방사유제로 특히 고속 공정에 적합하다.

### I. 성 상

- 외 관 : 황색 투명 균일 액상
- 이 온 성 : 음이온/비이온성
- pH : 6 ~ 8(10% 용액)
- 용 해 성 : 냉수에 쉽게 용해

### II. 특 징

1. 고속하에서 균일 부착성이 우수하며 적절한 F/F 및 F/M 마찰을 나타낸다.
2. 사질 발생이 적다.
3. 연신성이 우수하며 Cake form 및 해사성이 우수하다.
4. Fume 및 Tar 발생이 적고 백분 발생이 적다.
5. 내금속 마모성이 우수하다.
6. 세척성 및 생분해성이 우수하다.

### III. 사용방법

10 ~ 15% 용액을 제조하여 방사 직후 미연신 Filament에 급유하며 모든 급유 방법에 적용 가능하다.

### IV. 용액제조

30℃ 전후의 순수를 넣고 교반하면서 유제를 서서히 첨가하여 충분히 교반 시킨 후 사용한다.

### V. 보 관

원드럼에서 1년간 안정하며 일반적인 조건하에서는 안정하고 흑한에 동결될 수 있으나 가온하면 원래의 상태로 되며 제품의 성능에는 이상이 없다.

### VI. 포장단위

180kg, 1ton HDPE Drum